Your Ref: 07844-468JP1

Our Ref: PA994

Translation of Selected Portions of Pat. Laid-open Official Gazette

Appln. No: 63-101555

Appln. Date: April 25, 1988 Laid-open Pub. No: 1-271275

Laid-open Pub. Date: October 30, 1989

Inventor(s): Toshiji Kawasaki, Tetsuo Iwamoto, Michihiro Mokuse & Yasumasa Matsuda

Applicant(s): K.K. Hitachi Seisakusho

Attorney(s): Kazuko Tomita

1. Title of the Invention

CHARACTER SPACING PITCH PROCESSING SYSTEM

2. Claims

(omitted)

3. Detailed Description of the Invention (Selected Portions)

1)

871B

(omitted)

- 1 -

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-271275

| 動Int.Cl.4 識別記号 庁內整理番号 B 41 J 19/32 7810-2C B 41 B 27/00 8530-2H B 41 J 3/10 1 0 1 T-7612-2C ※ 審查請求 | ②公開 未請求 | 平成 1 年(198 請求項の致 11 | (全7頁) |
|--|---------|------------------------|-------|
|--|---------|------------------------|-------|

公発明の名称 文字間ピッチ処理方式

❷特 顧 昭63−101555

②出 顧 昭63(1988) 4月25日

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 @発 明 者 敏 治 川崎 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 夫 岩 本 皙 四発 明 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 弘 夏 四発 甥 目 瀬 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内 神奈川県横浜市戸塚区古田町292番地 株式会社日立製作 昌 松 Ħ 四発 明 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 の出 質 人 和子 弁理士 富田 邳代 理 人

明 篇 16

1. 免明の名称 文字器ピッチ処理方式

最終質に続く

- 2. 特許請求の義國
 - 1.・入力基集した文字を出力数量に出力する配 に、文字間ピッチを録得する文字間ピッチ処理 方式であって、

異なる文字を複数のグループに分類する分類 手段と、

任意の2つのグループに基づいて文字間ピッチを求める文字間ピッチ決定手段とを備え、

上記出力装置に出力しようとする旅籠する2つの文字の属するグループを上記分離手段により判定し、映判定結果に応じて上記文字間ピッチ決定手段により当級2つの文字の文字間ピッチを求めることを発展とする文字間ピッチ処理力式。

2. 上記分類手段は、各文字の文字コードと当故 文字の属するグループとを対応付けたテーブル である始ま項1記載の文字間ピッチ無理方式。

- 3. 上記分類手段は、各文字の文字コードおよび 属性と当該文字の属するグループとを 対応 付け たテーブルである 第次項 I 記慮の文字 間ピッチ 処理方式。
- 4. 上記分類手段は、文字の形状を定義するための神能と実体とに関して、何者の大きさおよび 位置の関係により文字の分類を行うことを特徴 とする結束項1 記載の文字数ピッチ処理方式。
- 5. 上記分類千段は、文字コードの範囲により文字の分類を行うことを尊敬とする論求項1 記載の文字間ピッチ処理方式。
- E. 上記文字間ピッチ決定手段は、前の文字に対応するグループおよび巻の文字に対応するグループの名数合せに対して、当数2つの文字の文字間ピッテの値を対応付けたテーブルであることを特徴とする論文項1記載の文字間ピッチ先達方式。
- 7. 上記文字間ピッチ決定手段は、前の文字に対応するグループおよび後の文字に対応するグループのお組合せに対して、当故2つの文字の

文字間ピッチを決定するためのパラメータの値 を対応付けたテーブルであることを特徴とする 塩水吸1配金の文字間ピッチ処理方式。

- 8. 上記テーブルは、上記前のグループおよび快のグループの組合せを行列形式に分類した場合 に何一の個からなる行または別を銀合して構成 されることを特徴とする独求項 5 または7 取業 の文字同ピッチ処理方式。
- 8. 請求項目の文字コードおよび属性から2つの文字の文字形状値を求めるとともに、当試2つの文字の属するグループの組合せにより定まる請求項すのパラメータの他と上記文字形状態とに所定の資料を施すことにより、上記文字間ピッチを求めることを特徴とする文字間ピッチを定力式。
- 10. 入力組集した文字を出力装置に出力する数に、文字間ピッチを創却する文字間ピッチを創 力まであって。

異なる文字を予め複数のグループに分類して おき、文字の出力時に、連続する2つの文字の うち前の文字が上記いずれのグループに戻し、 後の文字が上記いずれのグループに属するかを 判定し、裁判定対果に応じて治版2つの文字の 文字間ピッチを定めることを特徴とする文字間 ピッチを見かせ

11. 入力超級した文字を出力を置に出力する及 に、文字向ピッチを制御する文字間ピッチ処理 方式であって、

文字の形状を定義するための枠組と実体とに 関して両途の大きさおよび位置の関係により文字の分類を行う分類手扱と、

任意のグループに基づいて当該文字と直前の 文字と文字間ピッチを求める文字間ピッチ決定 手段とを備え、

上記出力整数に出力しようとする文字の属するグループを上記分類手段により判定し、裁判 定約条に応じて上記文字譜ピッチ決定手段によ り上記文字語ピッチを求めることを特徴とする 文字簡ピッチ記憶方式。

3、 発明の辞典な説明

[皮象上の利用分野]

本効明は、ワードプロセッサ・組取装置等の文書編集を置に係り、特に、体教良く文字が配置された文書を作成する文字関ビッチ処理方式に関する。

【美米の技術】

を来、体数の良い文書を作成するには、各文でであった。その決め方としてであった。その決め方としてでは、たとえば等関的 - 114559号公根に配表で回じた。 連続した2つの文字の総合せずとの文字を信じていた。 14559号公根に文字を含むないでは、 14559号公根に文字を含むないでは、 14559号公根に文字の総合せずとでは、 14500では、 14500では、 1450では、 1450で

【 英切が解決しようとする故論 】

上配要求技術は、個別の文字の混合せに対して、それぞれ文字図ピッチの文字の大きさに対する比を記憶する必要があり、この方式だけ用いる

本売明の目的は、少ないメモリ容量で済み、かつ、書体、文字の大きさ、長体・子体等の変形等の単性が其なる場合にも対処できる文字間ピッチ 処理方式を提供することにある。

「理量を解決するための手段]

本党明による文字間ピッチ角理方式は、入力組集した文字を出力交通に出力する罪に、 文字間ピッチを新聞する文字間ピッチ先見方式であって、

特開半1-271275 (3)

異なる文字を在数のグループに分類する分類手段と、任意の2つのグループにおづいて文字関ビッチ決定手段とを含え、上記力要数に出力しようとする選続する2つのというというというないでは、 は利定は見ていて、 は利定は見ていて、 は利定は2つの文字の文字間ピッチを求めるとと を対象とするものである。

上紀分類手段は、例えば、各文字の文字コードと当款文字の属するグループとを対応付けたテープルであり、あるいは、各文字の文字コードおよび民性と当該文字の異するグループとを対応付けたテーブルである。

また、上記分理予及は、文学の形状を定義する ための仲組と実体とに関して、円出の大きさおよび位置の関係により文字の分類を行うものであっ てもよい。

さらに、上記分類手段は、文字コードの義関に より文字の分類を行うものであってもよい。

上記文字間ピッチ決定手数は、例えば、第の文

英型力式であって、異なる文学を予め表表のグループに分類しておき、文字の出力時に、温練する2つの文字のうち前の文字が上記いずれのグループに異し、後の文字が上記いずれのグループに異するかを判定し、政判定数果に応じて当益2つの文字の文字間ピッチを定めることを発展とするものである。

なお、太明書會において、「文字」は通常の文

字に対応するグループおよび後の文字に対応するグループの名組合せに対して、当は2つの文字の文字四ピッチの団を対応付けたテーブルであり、あるいは、前の文字に対応するグループおよび後の文字に対応するグループの各風合せに対して、当は2つの文字の文字間ピッチを決定するためのパラメータの値を対応付けたテーブルである。

上記テーブルは、上記前のグループ むよび後の グループの組合せを行列形式に分類 した場合に 両一の値からなる行または列を総合して 構成する ことができる。

上記文字コードおよび異性から2つの文字の文字形式値を求めるとともに、当款2つの文字の屋するグループの組合せにより定まる上記パラメータの個と上記文字形状値とに所定の政算を施すことにより、上記文字間ピッチを求めることができる。

本発明による文字間ピッチを理力次は、 他の見 地によれば、 入力母集 した文字を出力 整量に出力 する数に、文字間ピッチを創御する文字間ピッチ

半に戻るものではなく、 図形、 紅号等 も 合むもの とする。

((| H | 1

本発明においては、文字を租底して 体表のよい 文章を作成する場合、文字と文字との 胚離 (文字 関ビッチ) は、各文字 あるいは互いに 誇り合う文 学と文字との組合せ (文字対)によって、 乗つか のグループに分類できることに差負し、 銀々の文 字対ごとに文字間ピッチを記憶してお くのでは な く、これらの文字グループ対ごとに文字間ピッチ を記憶するようにしたものである。

すなわら、水発明の代表的な場合、システムに 必要な 文字とその属するグループとを 対応付けて おき、かつ、任意のグループの割合せについて、 適切な文字間ピッチ 主たはその算出の ための文字の出力時に、 各文字対について 前の文字の出力時に、 各文字対について 前の文字の出力時に、 各文字対について 定立 で が が か ら文字間ピッチを お た は 文字間ピッチ 使 報から文字間ピッチを お

δ.

各文字をその属するグループと対応付ける分類 手段はメモリテーブルにより構成できるが、文字 コードの範囲で分類するような場合には、このメ モリテーブルは不要である。

また、文字のグループ組合わせを文字語ピッチ 年と対応分ける文字間ピッチ決定手段もよモリテープルにより構成できる。ただし、分類手段が下 中の神組 (ボディ)と実体 (レター)との関係で 分類を行うような場合には、このメモリテーブル は必ずしも必要ではない。つまり、 グループの紅合せではなく、グループ単独で、 直負の文字からの文字組ピッチを決定することができる。

このように、本処別によれば、複数の文字をグループ化することにより、小容量のメモリを用いて、体致よく文字組された文書作成が可能となる。

(実業例]

以下、本売男の一実無例について述べる。 第2回は、本発明の構成を表すプロック語であ

(105)。 CPU 281 は、それぞれの文字コード及び異性をバスライン 282 を介して処理プログラム 207 に被し、処理プログラム 207 は、変形などの異性を考慮して字稿等の文字形状態を計算する(181)。

次に、処理プログラム207 は、何えば上記文字コード及び異性を検索のキーとし、文字グループテーブル265 を参照し、文字のグループを決定する(102)。

また、弟3因のように、文字グループテーブル

CPU201 は、バスライン202 を介 してもプロック間のデータ報送を行い、当歴プロ グラム207を動かす。キーボードの知き文字入力 聖 置203 によって連続した二つの文字を入力し、 それぞれ で 字コード及び属性として 伝号に支援される。これ らの文字コード及び属性の哲号は、メ モリ (図示せず) に記憶される。 波示聖器、ブリ ンタ等の出力装置204 は、文字コード、属性及び 文字間 ピッチなどのデータに基づいて文字を出力 (表示または印字) する。文字グル・プテーブル 205 は、文

キコード及び含年等の属性を検索のキー として、 文字グループを対応させる。また、パラメータテーブル 205 は、グループの組合せに対して、値に 関する食み付けバラメータを対応させる。

、 那1回は、 第2回に おけるブロック 図 を 用いた 場合の処理の流れの一個である。

えず、文字間ピッチを求めようとする 連続した 2 つの文字に関する文字コード及び 風 供を、文字入力改数203 または前記メモリから 望る出す

における 属性は 書作の みである 必要は 無く。 文字の大きさや 変形といった 他の 異性を付加 してもよい。

次に、気理プログラム 207 は、処理 102 によって得られた二つの文字グループを検索の キーとして、重み付けパラメータテーブル 208 を 参照 し、構に関するパラメータ を読み出す(103)。

食み付けパラメークテーブル206 は、 筋 4 図のようなマトリクス積盈を持つ。例えば、 いわゆる 2 重約数のように、文字グルーブが『 飽し 近温 類』である文字が直続した場合、マト リ クスの 1 行 1 列目の内容から第 1 のパラメータ p 。は 0 である と いうように対応させる(他の 弦分にも同様に p 。、 p 。 のパラメータ使がチえられている)。

すなわち、連続2文字の字報に関する 乗みづけが同じ値になる 文字 対を 製計し、 それ ぞれ をグループ化してある。この分類独は経験的 なものであるためシステムによって シクスなって いても はしつかえない。このようにグループ化して おくこ

とにより、例えば木突施例の場合 &× &× (2+2) = 1人 バイトと、前途のように文字対の文字 聞ピッチに関する情報を個々記憶しておく方法から見れば無視できる最少ない。

最後に、想理101 で得られた文字形状値及び処理101 で得られた格に関するパラメータから、急速プログラム207 は、二つの文字の文字間ピッチを集出する(184)。

第 5 図は上記2重約物の文字関ビッチ算出の様子を表わしたものである。ここで文字形状値として便宜上字相を用い、 a : = a = と を定し、さらに重み分けパラメータをそれぞれを : = 0.5、p = 0 とし、文字間ピッチを2つの文字間の中心関配館とする。第 5 図(4)、(b) はいわゆるベタ組みの場合と、本意明の複合のそれぞれの様子であり、文字間ピッチを4、4 とおくと、

$$d = \frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{2} + \frac{a_3}{2} + \frac{a_4}{2} = a$$

$$d' = p_1 \cdot \frac{a_1}{2} + p_3 \cdot \frac{a_4}{2} = 0.5 \cdot \frac{2}{2} = 0 \cdot \frac{2}{2} = \frac{a_4}{2} = \frac{a_4}{2} + \frac{a_5}{2} = 0.5 \cdot \frac{2}{2} = = 0.5 \cdot \frac{2}{2}$$

有効であり、文字別のグループ組合せだけで取り に文字間ピッチを得ることができる。

- (2) の方核は、個々の文字に対してグループが 対応し、名グループ母に特別と実体との関係によ り、歯の文字との文字関ビッチが定まるので、グ ループの割合せの料定を不要とすることもでき
- (3) の力技は、例えば閉じ大きさの和文が続く 場合、変質側のようなグループテーブルサーチが 不要となり高速化が図れる。

また水変集例のパラメータマトリクスや(1) の 文字回ピッチマトリクス中に関一の数値からなる 行または列のグループ関が統合化でき、メモリが さらに用談でき、処理も高速化が図れる。

【発明の効果】

本条明によれば、連絡した 2 文字の文字間ピッチを算出するために、哲々の文字対ごとに文字間ピッチに係わる情報を記憶するのではなく、文字あるいは文字対について、それに対応するグループで代表させる方式であるため、 安米に比べては

(5)

上型の二つのバラメータを配信する 方式は、 例えば大きさの異なる文字風の場合には 有地である。一般文書にあるよう な文書を構成す 本文字の 大学が本文すなわち同 5 大きさの文字 が続く 場合、文字図ピッチを決めるバラメータは 一つで許

ところで、グループ化の力法として本 実施例以外に次のような力法が考えられる。

- (1) 前記パッメータではなく、連載する 文字間の 文字間ピッチの値そのものでグループの 組合せを 分別する方法。
- (2) 文字の形状を定義するために用いる 枠組と実体との関係で、枠組に対する実体の大き さと枠組内での起量により文字の グループを分 知する方法
- (3) 模字/ 漢字以外和文/永文のように、 例えば 文字コードの義園だけで文字のグループ を分類する方法。
 - (1) の方法は、文字の大きさが乗しい 場合等に

るかに少ないメモリ容量ですな。

また、2つの文字の組合せに対して、 文字間ピッチをそれぞれの文字の大きさの比という 資本部 果の形で記憶する方式ではなく、例えば、 書体、文字の大きさ、変形といった文字間ピッチ 算出のための必要な要素を使用することにより、 異性が 異なる文字の組み合せに対しても対処できる。

4. 段響の無単な業界

第1回は、太空明の一突集例を表す処理の成れ 因、第2回は第1回の気度を実行する整置のプロック因、第3回は文字グループケーブルの一例を 表す単明回、第4回は重み付けバラメータテーブ ルの一例を変す散明度、第5回は太空明を2重約 物類気速に適同した場合の最明固、である。

205 …文字グループテーブル、

206 ーパラメータテーブル、

105 一連続した二つの文字の変み出し処理。

ID1 -- 文字形状値の算出過度。

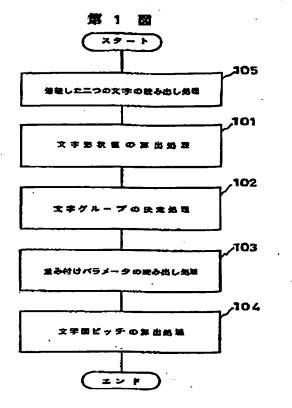
10% 一文字グループの改足処理.

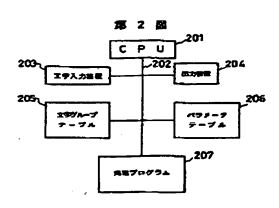
193 一重み付けパラメータの終み出し処理。

特留年1-271275 (6)

104 …文字間ピッチの算出処理。

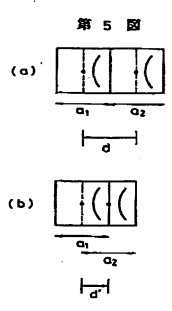
出無人 株式会社 日 立 盤 作 所代理人 弁理士 富 田 和 子





| | 205ر | | |
|--------|-------------|--------|---|
| 233- F | # B | エキジループ | 1 |
| 0101 | 99 W | € ⊕ • | |
| 0101 | ゴシック | ~ o s | |
| 0102 | * | 起し芸芸芸 | |
| 0102 | ゴシック | 単し 単単原 |] |
| 1 | 3 | : | |
| | | | |
| | | | İ |
| | | | |

| | _ | 第 | 4 | | | | ,/206 |
|------------|------|----|---------|---------------|-----|-------------|-------|
| II) | たし担似 | 受け | 和政治 | MITH SERVE | 中無 | € Ø8 | |
| 8 L | R=05 | | | | | | Ì |
| #59K39 | ₽3≠0 | | * • • • | | ••- | | |
| # # | | | | | | 1 | |
| 353150 | | | | | | | |
| 1180.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5907 | | ~ | | | | ~ | |
| P # | | | | | | | |
| | | | | ` ~ | | | |
| £004 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| 第1頁の続き | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|
| Tint. Cl. 4 | 識別記号 | 庁内整理番号 |
| B 41 J 3/12 G 06 F 3/12 | | A-7612-2C J-7208-5B |
| G 06 K 15/00 G 09 G 1/00 | 3 1 3 3 1 7 | 7208~5B 8121—5C F —6974—5C |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS |
|---|
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ other: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.